本報告書の全部又は一部の無断転載転用を固くお断りします。

KAKEN

No. OS-19-041587-3R

試験報告書

依 賴 者 Salute, Lab 株式会社 殿

品 名 イオニアミスト 1点 試験項目 ガスの除去性能評価試験

2019年 9月27日付けで当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

2019年10月 9日

ובעינונ

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号 一般財団法人 カケンテストセンター 大阪事業所 分析ラボ

記

【試験結果】

アンモニアガスの除去性能評価試験

試 料	初発濃度 (ppm)	2 時間往	
		ガス濃度(ppm)	減少率(%)
原布	100	≦0.5	≧99
ブランク(空試験)	100	81	
			Charles and the second

【試験方法】SEK マーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社) 繊維評価技術協議会) ただし、試料量は 200 cm とした。

(使用バッグの種類) スマートバッグ PA (ジーエルサイエンス社製)

[試 料]

KAKEN KAKEN

以上

N L

本報告書に記載の試験結果は供試々料に対するものであり、荷口(ロット)全体の品質を報告するものではありません。 確 認 作 成事業所朱印のない報告書については、当財団は一切責任を負いかねますので、念のため申し添えます。



アンモニアガスのガス除去性能評価試験 (カケンテストセンターにて実施)

試験方法:SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法((一社)繊維評価技術協議会)

ただし、試料量は200cm²とした。

使用バッグの種類:スマートバッグPA(ジーエルサイエンス社製)

試験で使用したガスの種類:アンモニアガス

2時間後のガスの減少率 99%